



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 480]

नई दिल्ली, शुक्रवार, मार्च 18, 2011/फाल्गुन 27, 1932

No. 480]

NEW DELHI, FRIDAY, MARCH 18, 2011/PHALGUNA 27, 1932

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 18 मार्च, 2011

का.आ. 594(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, पश्चिमी बंगाल राज्य के जिला बीरभूम में विशेष रेल परियोजना, अर्थात् “प्रांतिक से स्यूरी” (33 कि.मी.) नई लाइन के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी, अर्थात्, विशेष कार्य अधिकारी (भूमि), पूर्व रेलवे, कोलकाता को इनके मुख्य प्रशासनिक अधिकारी/निर्माण कार्यालय, चौथी मंजिल न्यू कोयलाघाट भवन, 14 स्ट्रैंड रोड, कोलकाता, पश्चिम बंगाल, पिन-700011 को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात् जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और उनका हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

पश्चिमी बंगाल के बीरभूम जिले में विशेष रेल परियोजना प्रांतिक-स्यूरी (33 कि.मी.) नई लाइन के लिए संरचना सहित और संरचना रहित अर्जन की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण

क्र. सं.	ग्राम मौजा का नाम	सर्वेक्षण संख्या	नवीनतम राजस्व सर्वेक्षण प्लॉट संख्या	प्लॉट क्षेत्रफल (एकड़ में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	महोषदल-70	112, 128	8	0.0039
			7	0.0042
			2	0.5163
			5	0.2296
			4	0.0004
			3	0.1600
			6	0.8041
			84	0.0285
			30	1.0860
			42	0.0474
			85	0.0059

[illegible]

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
4.	मयपुर-157	241	124	0.0778	5.	दोमईपुर-158	1, 2, 3	2243	0.2122
			1125	0.1358				2245	0.4907
			1124	0.3452				2246	0.0074
			1123	0.0840				1740	0.0927
			1122	0.1323				2231	0.0927
			1164	0.0360				2247	0.0857
			1121	0.1309				2249	0.1052
			1163	1.3158				2950	0.1814
			1129	0.0057				1739	0.0308
			1126	0.0185				1733	0.1244
			1128	0.3780				1722	0.1295
			1274	0.2393				1723	0.0969
			1222	0.8095				1724	0.0212
			1221	0.0260				1719	0.0968
			1130	0.5051				1721	0.1149
			1225	0.0982				2304	0.0292
			1224	0.6223				1720	0.1785
			1223	0.6486				2311	0.0995
			1259	0.1740				2329	0.0235
			2	0.2567				2234	0.3267
			300	0.446				2248	0.1145
			1127	0.0548				2312	0.0241
5.	दोमईपुर-158	1, 2, 3	2328	2.6197				2310	0.7345
			2354	0.0957				2316	0.0045
			2314	0.1785				869	0.4611
			2315	0.1934				2308	0.0031
			2313	0.0828				2361	0.0611
			2309	0.0740				1165	0.0326
			2306	0.3199				865	0.4523
			2305	0.0547				891	0.2461
			2303	0.0094				892	0.0595
			2236	0.6162				893	0.1968
			2300	0.9752				890	0.0654
			2238	0.1281				866	0.1422
			2966	0.0416				889	0.0186
			2276	0.8752				867	0.0575
			2965	0.2592				868	0.0770
			2930	0.0674				871	0.1142
			2239	0.1643				863	0.5137
			2945	0.1320				1252	0.0454
			2242	0.1858				864	0.0284
			2240	0.1405				850	0.1242
			2967	0.0270				862	0.1482
			2257	0.0595				855	0.1160
			2241	0.0581				857	0.2497
			2244	0.8942				260	0.6030

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
5.	दोमईपुर-158	1, 2, 3	262	0.1025	7.	राजीपुर-176	230	155	0.0908
			267	0.0234				154	0.1848
			261	0.2714				156	0.0323
			249	0.0853				157	0.0757
			246	0.8204				152	0.4979
			245	0.2198				153	0.1954
			270	0.0283				151	0.3633
			243	0.2242				150	0.2980
			202	0.8311				149	0.1451
			282	0.0953				144	0.0227
			281	0.9633				148	0.0164
			111	0.1042				147	0.0709
			112	0.3352				143	0.3611
			110	0.1651				142	0.0282
			109	0.2677				141	0.0029
			107	0.2535				809	0.1255
			106	0.1279				137	0.0511
			105	0.0004				138	0.0836
			117	0.3352				139	0.0736
			118	0.2707	8.	अबिनाशपुर-171	171	245	0.4520
			201	0.2242				247	0.2163
			856	0.086				1157	0.1830
			1169	0.0378				248	0.3452
			1170	0.0752				249	0.1275
			1168	0.0776				252	0.1298
			1167	0.0319				253	0.0909
			1162	0.0071				254	0.0373
			1164	0.0221				255	0.0109
			858	0.0102				240	1.1587
			113	0.0048				258	0.4987
			1211	0.0492				1161	0.1444
			269	0.022				287	0.0961
6.	कुबीरपुर-177	231, 237, 240	879	0.0444				1152	0.2297
			878	0.0648				226	0.0213
			877	0.0457				236	0.0425
			876	0.3954				234	0.0704
			869	0.6280				233	0.0518
7.	राजीपुर-176	230	167	0.0168				231	0.0580
			166	0.0207				232	0.0417
			165	0.1155				235	0.0795
			163	0.1707				227	0.1167
			164	0.3261				228	0.0946
			162	0.2814				229	0.0819
			161	0.1092				230	0.1838
			160	0.3858				1149	0.1145
			159	0.5023				218	0.1019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8.	अबिनाशपुर-171	171	217	0.0519	8.	अबिनाशपुर-171	171	113	0.0380
			216	0.0253				114	0.0425
			214	0.0098				155	0.0296
			88	0.0142				164	0.0780
			207	0.2847				237	0.3790
			86	0.0157	9.	प्रबोतिपुर-169	152, 153, 154, 164	1255	0.0078
			1048	0.0194				1257	0.0850
			1152	0.0112				1259	0.0366
			158	1.2051				1258	0.1771
			151	0.2255				1266	0.1714
			153	0.1776				1383	0.1884
			140	0.0499				1267	0.1822
			124	0.0919				1265	0.1196
			122	0.0975				1264	0.0925
			154	0.0492				1263	0.4144
			121	0.0630				1268	0.2065
			123	0.0975				1269	0.0470
			137	0.0025				1380	0.0769
			136	0.0146				1275	0.1959
			135	0.0569				1272	0.0137
			129	0.0311				1271	0.0475
			128	0.0581				1270	0.1162
			127	0.0919				1277	0.1564
			126	0.0219				1283	0.1621
			125	0.0956				1281	0.1303
			44	0.0527				1278	0.2173
			42	0.0339				1280	0.1208
			43	0.0461				1379	0.0261
			120	0.0753				1279	0.0270
			156	0.0408				1289	0.1207
			157	0.0729				1288	0.2381
			159	0.0337				1287	0.0627
			162	0.0657				1294	0.1380
			166	0.1419				1296	0.0318
			165	0.0382				1295	0.0414
			163	0.0972				1297	0.1007
			169	0.0725				1140	0.3645
			167	0.0342				1293	0.0477
			168	0.0206				1292	0.1207
			119	0.0505				1299	0.1011
			115	0.0418				1303	0.0128
			116	0.0338				1302	0.0357
			117	0.0560				1301	0.0761
			118	0.0176				1300	0.0796
			111	0.0421				1291	0.2129
			112	0.0521				1308	0.1823

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
9.	प्रबोतिपुर-169	152, 153, 154, 164	1307	0.1072	11.	सजीना-64	136, 149, 150	1589	0.0669
			1306	0.1555				1542	1.6722
			1304	0.1220				1544	0.0196
			1318	0.0586				1543	0.0365
			1317	0.1040				1540	0.0060
			1305	0.0451				1548	0.2651
			1316	0.1341				1588	0.0123
			1314	0.1065				1547	0.2700
			1312	0.0304				1545	0.2342
			1313	0.0376				1518	0.1219
			1324	0.0773				1003	0.1302
			1315	0.2218				1519	0.4472
			1320	0.1378				1511	0.0322
			1319	0.1153				1508	0.2996
			1321	0.1011				1520	0.5269
			1322	0.1084				1507	0.1430
			1323	0.1346				1506	0.0674
			1327	0.1590				1505	0.0945
			1328	1.6448				1504	0.0539
			1139	0.1831				1503	0.1066
			1329	0.2207				455	0.1578
			1332	0.5029				1502	0.1425
			1333	0.9838				1501	0.0908
			1409	0.1436				362	0.0266
			1357	0.0994				360	0.0351
			1298	0.0930				361	0.0358
			1282	0.0430				459	0.0377
10.	पलसीता-65	151	974	0.5791				458	0.0433
			962	0.3516				450	0.0953
			961	0.5289				454	0.3110
			959	0.3529				1509	0.0198
			964	0.3202				470	0.5405
			965	0.3525				467	0.1703
			966	0.1858				468	0.0827
			967	0.1252				469	0.1375
			958	0.9619				475	0.3725
			1041	0.0950				484	0.2192
			968	0.4531				473	0.0708
			957	0.0677				474	0.3815
			956	0.7745				472	0.1572
			963	0.0786				471	0.1513
			1040	1.2487				451	0.3370
11.	सजीना-64	136, 149, 150	1050	0.2235				450	0.1262
			1591	0.1093				449	0.0294
			1606	0.2739				444	0.0136
			1604	0.0030				445	0.0115

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11.	सजीना-64	136, 149, 150	494	0.3132	11.	सजीना-64	136, 149, 150	222	0.2950
			448	0.1435				221	0.2432
			447	0.0807				182	0.1566
			446	0.0614				198	0.3921
			485	0.1004				135	1.1596
			486	0.0690				199	0.1495
			489	0.0881				201	2.8461
			490	0.1023				269	0.2526
			483	0.0256				202	0.4491
			492	0.0259				597	0.0472
			491	0.1576				1057	0.0960
			1400	0.0356				203	0.0242
			493	0.1204	12.	तपाईपुर-69	242	1217	0.0927
			495	0.1092				1054	0.1522
			496	0.1415				1155	0.0046
			497	0.4166				1153	0.0292
			513	0.6123				1149	0.2170
			515	0.0217				1148	0.0972
			1391	0.0021				1147	0.1464
			512	0.6930				1146	0.0386
			507	0.8250				1125	0.3951
			511	0.3938				1127	0.7532
			510	0.2722				1126	0.2642
			509	0.2443				1124	0.0336
			500	0.8381				1119	0.1045
			508	0.0651				1120	0.1087
			1629	0.1503				1118	0.3365
			589	0.1147				1115	0.0899
			598	0.2709				1197	0.9450
			506	0.1663				1116	0.3289
			602	0.0225				1110	0.0847
			603	0.0573				1159	0.0305
			601	0.7113				1896	0.0760
			600	0.4430				1121	0.0607
			633	0.0153				1839	0.0072
			599	0.0491	13.	इंद्रागाछा-68	254, 314, 320	744	0.1652
			608	0.2433				750	0.1469
			607	0.0927				749	0.0562
			605	0.0296				748	0.4333
			606	0.0350				747	0.0684
			604	0.3164				727	0.0352
			225	1.0135				728	0.1166
			620	0.8151				729	0.0900
			224	0.3838				746	0.0976
			621	0.2362				780	0.2662
			223	0.7506				731	0.1466

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
13.	इंद्रगच्छा-68	254,314,320	724	0.3514	13.	इंद्रगच्छा-68	254,314,320	4042	0.0592
			733	0.1017				433	0.0468
			732	0.2778				441	0.7825
			708	0.0790				438	0.1475
			709	0.8673				439	0.0676
			707	0.1291				440	0.1201
			706	0.0431				437	0.0057
			705	0.0771				1068	0.2728
			703	0.0934				1069	0.3878
			704	0.0617				3898	0.0221
			701	0.0313				3899	0.0061
			702	0.2578				3897	0.0444
			600	0.2133				1072	0.1287
			699	0.0159				1070	0.3837
			1458	0.0370				1073	0.1080
			604	0.1047				1074	0.6523
			605	0.0806				1478	1.2364
			4021	0.1229				2934	0.0037
			503	0.1201				1417	0.0288
			502	0.0700				3968	0.1568
			4029	0.0237				3967	0.0407
			501	0.0880				3966	0.0358
			500	0.1045				3965	0.0483
			606	1.2503				1469	0.2562
			607	0.1581				1418	0.1736
			611	0.0256				4037	0.0940
			499	0.0160				4038	0.1309
			613	0.1191				4039	0.1135
			491	0.0731				3972	0.0236
			490	0.1041				1499	0.0927
			492	0.2566				1438	0.0648
			489	0.1089				1441	0.0735
			486	0.0660				3975	0.1449
			487	0.1099				3974	0.0972
			485	0.1119				1439	0.3109
			484	0.0522				3937	0.0346
			483	0.0564				3938	0.2200
			482	0.0404				3942	0.1695
			488	0.1633				1442	0.2731
			481	0.0026				1448	0.0479
			429	0.0346				1444	0.0055
			431	0.0088				722	0.0046
			430	0.1686				710	0.0100
			4043	0.3332				711	0.0099
			432	0.3520				610	0.0005
			1437	0.5913					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
14.	एकडाला-74	255	298	0.1467	14. एकडाला-74—(जारी)	255	148	0.2043	
			294	0.0498			303	0.3206	
			295	0.0710	15. जमाल-75	301	433	1.0810	
			296	0.2586			434	0.2731	
			287	0.2030			435	0.1335	
			289	0.2082			436	0.0892	
			285	0.1834			437	0.0212	
			291	1.3658			431	0.5747	
			206	0.1388			429	0.6087	
			282	0.8600			428	0.5327	
			207	0.4011			358	0.1249	
			269	0.0935			405	0.1073	
			280	0.2987			408	0.4676	
			279	0.2237			410	0.0620	
			219	0.0655			409	0.2384	
			218	0.1145			461	0.5191	
			220	0.3111			457	0.0778	
			278	0.1645			460	0.2875	
			277	0.1283			464	0.0076	
			235	0.0581			462	0.1133	
			226	0.0026			463	0.3574	
			227	0.2917			459	0.1133	
			228	0.1381			355	0.0048	
			225	0.0125			350	0.1152	
			234	0.4334			351	0.2317	
			233	0.8696			348	0.1568	
			232	0.0253			465	0.0024	
			238	0.0418			347	0.3900	
			237	0.0120			352	0.0734	
			236	0.0229			381	0.0955	
			239	0.1592			342	0.2870	
			152	0.0735			343	0.2467	
			151	0.1041			344	0.0106	
			153	0.0008			341	0.0820	
			150	0.1860			335	0.0322	
			240	0.1168			331	0.0028	
			241	0.0898			456	0.0018	
			149	0.0548	16. खोसनातौर-99	300	621	0.1643	
			147	0.2498			616	0.1177	
			242	0.0357			617	0.4170	
			146	0.4153			619	0.0076	
			140	0.0549			618	0.0533	
			139	0.0251			615	0.3175	
			297	0.1654			614	0.3427	
			281	0.1305			613	0.3319	
			217	0.0203			612	0.1376	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
16. खोसनातौर-99 – (जारी)	300	611	0.1962		16. खोसनातौर-99 – (जारी)	300	375	0.0608	
		610	0.3455				378	0.0814	
		595	0.0538				374	0.1465	
		593	0.1519				398	0.0992	
		592	0.2256				399	0.0563	
		586	0.0903				373	0.2843	
		585	0.0385				407	0.0126	
		584	0.0140				402	0.0505	
		587	0.0276				400	0.1126	
		590	0.0336				401	0.0721	
		591	0.0641				144	0.1713	
		589	0.0879				297	0.0959	
		588	0.1315				294	0.1204	
		563	0.0640				296	0.0396	
		562	0.1845				295	0.1055	
		564	0.0879				293	0.0689	
		561	0.1986				285	0.0467	
		352	0.1587				292	0.1376	
		366	0.1071				271	0.0675	
		365	0.0027				272	0.0132	
		364	0.0327				275	0.1440	
		367	0.1873				291	0.3107	
		560	0.1052				290	0.1073	
		559	0.0538				286	0.0419	
		558	0.0328				287	0.0620	
		369	0.1873				289	0.0987	
		368	0.1013				281	0.0189	
		363	0.0838				288	0.0289	
		370	0.0026				278	0.2925	
		371	0.5386				279	0.0850	
		360	0.0077				277	0.0237	
		372	0.1930				276	0.1076	
		380	0.1258				269	0.0750	
		381	0.0403				249	0.4544	
		382	0.0337				251	0.1451	
		383	0.0300				235	0.0417	
		384	0.0994				250	0.1098	
		387	0.1485				236	0.0344	
		388	0.0441				237	0.0826	
		389	0.0411				811	0.5681	
		386	0.0569				810	0.5112	
		385	0.0524				229	0.0163	
		397	0.0441				809	0.4514	
		396	0.0231				233	0.2543	
		379	0.0670				200	0.0057	
		377	0.0992				196	0.1710	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
16. खोसनातौर-99- (जारी)	300		195	0.0583	18. बंधनग्राम-37	39, 40, 55, 56	1186		0.5915
			194	0.0188			130		0.4130
			193	0.1000			127		0.3352
			192	0.0613			128		0.2493
			189	0.0489			126		0.5258
			188	0.0250			1199		2.4066
			248	0.0010			1192		1.8080
			576	0.0077			47		0.6308
			446	0.0020			42		0.0988
			199	0.0315			49		0.7889
			202	0.0341			44		0.1394
			197	0.3149			1197		0.2097
			198	0.1349			45		0.3674
17. कुबीरपुर-177	231, 237, 240		1484	0.0704			51		0.0319
			1483	0.4588			37		0.4800
			1482	0.4192			36		0.1639
			1481	0.0895			35		0.0652
			1478	0.8239			33		0.0710
			1480	0.0204			32		0.0346
			1479	0.6439			21		0.1685
			74	0.0174			34		0.4493
			1473	0.0752			18		0.0197
			1472	0.8065			14		0.2883
			1471	0.0756			13		0.1147
			1475	0.0936			12		0.1616
			1477	0.0502			10		0.0873
			1462	0.0475			11		0.0236
			1461	0.1564			9		0.0006
			1459	0.3643			1195		0.2829
			1460	0.0531			19		0.0997
			1457	0.5183			20		0.7749
			1456	1.4816			129		0.0046
			1455	1.0234	19. श्रीचंदापुर-38	61, 62, 63	1198		0.1935
			1093	0.4892			10		0.5208
			1095	0.2370			11		0.1153
			1566	1.1876			9		0.1663
			1454	0.4575			8		0.0250
			1453	0.4464			747		0.0206
			1430	0.1758			7		1.2766
			1092	0.4016			5		0.0709
			1565	0.1665			4		0.2741
			1572	0.4428			6		0.0525
			1557	0.0002			170		0.0916
			1094	0.0002			169		0.0305
							168		0.0273

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
20.	सिमुलिया-5	83, 84, 204	828	0.0127	21.	बेलुटी-4 – (जारी)		362	0.2010
			388	0.1843				358	0.4557
			387	0.8616				300	0.4811
			385	0.1642				355	0.4078
			885	0.1990				354	0.0002
			886	0.0997				350	0.0513
			884	0.1671				347	0.4287
			383	0.2645				856	0.0000
			384	0.4393				348	0.4979
			381	0.3677				301	0.1003
			115	0.0766				307	0.7151
			116	0.1954				305	0.3378
			113	0.0218				304	0.4520
			114	0.7552				303	0.0970
			110	0.1419				306	0.1527
			108	0.1504				107	0.6632
			109	0.0459				108	0.1043
			107	0.2616				106	0.2386
			89	0.3794				132	0.1416
			88	0.2728				837	0.1692
			90	0.1509				839	0.1982
			86	0.3000				838	0.0068
			91	0.1915				105	0.0518
			85	0.3783				104	0.3570
			87	0.0468				103	0.3858
			84	0.3667				102	0.1379
			83	0.1747				100	0.4389
			82	0.1639				96	0.0011
			79	0.3448				97	0.6046
			77	0.0026				98	0.9029
			78	0.0417				99	0.0190
			81	0.0047				88	0.0001
			80	0.1804				85	0.5124
			61	0.7002				84	0.7909
			60	0.6211				86	0.0136
			58	0.0681				83	0.0536
			34	0.0782	22.	बराल-9	81	396	1.2882
			59	0.4512				397	0.2039
			105	0.0047				395	1.3678
			106	0.0049				332	1.1365
21.	बेलुटी-4		367	0.1987				333	0.4702
			361	0.6088				331	0.3884
			360	0.1399				417	0.216
			357	0.0378				334	0.1125
			359	0.6083				335	0.1128
			364	0.0553				328	0.0358

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
22.	बरात-9	81	336	0.6849	23.	बेरग्राम-10	79, 80	1554	0.6772
			330	1.1621				1555	0.3257
			321	0.6153				1551	0.2390
			320	0.2289				1799	0.1352
			319	0.7066				1798	1.3027
			318	0.1585				1550	0.2607
			317	0.3246				1549	0.2181
			316	0.2605				1548	0.6086
			415	0.2442				1547	0.3954
			323	0.2805				1542	0.0222
			315	0.9152				1543	1.2286
			313	1.2386				1546	0.0123
			312	0.3074				1545	0.6340
			314	0.3943				1544	0.5833
			309	0.1465				1530	0.0585
			340	0.1391				1526	0.0217
			325	0.0102				1525	0.7635
23.	बेरग्राम-10	79, 80	1331	0.4318				1517	0.5503
			1332	0.9361				1518	0.2922
			1334	0.0546				1515	0.0231
			1335	0.0485				1513	0.3777
			1333	1.3275				1519	0.3473
			1360	0.6047				1520	0.2027
			1359	0.0904				1510	0.5924
			1792	0.1293				1512	0.1967
			1362	0.1604				1511	0.0314
			1363	1.1257				1793	0.0421
			1365	0.7433				1374	0.0576
			1908	0.0352				1375	0.0135
			1364	0.3589				1509	0.0785
			1367	0.6596				1881	0.0308
			1366	0.1520				1508	0.0805
			1563	0.3102				1552	0.0139
			1564	0.1918	24.	खिरुली-40	49, 50, 51, 52, 53, 54	633	0.4747
			1562	0.3930				637	0.4138
			1372	0.0241				634	0.3096
			1373	0.0413				635	0.0715
			1565	0.3406				636	0.1498
			1911	0.0237				801	0.0750
			1561	0.1367				800	0.0510
			1560	0.1477				671	0.5263
			1559	0.3988				799	1.3639
			1558	0.3422				798	0.5287
			1378	0.1175				672	0.1260

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
24.	खिरूली-40	49, 50, 51, 52, 53, 54	793	0.2730
			794	0.0906
			795	0.0597
			796	0.0447
			792	0.1747
			678	0.0885
			679	0.2401
			680	0.6581
			859	0.0053
			681	0.1931
			687	0.0871
			688	0.1001
			748	1.2948
			753	0.2275
			754	0.2461
			755	0.2264
			760	0.4978
			756	0.2006
			758	0.9705
			746	0.0261
			852	0.1223
			851	0.1145
			358	0.0021
			355	0.2743
			354	0.5228
			352	0.0824
			353	2.5734
			797	0.2287
			749	0.4133
			751	0.0388
			854	0.0253
			856	0.0561
			379	0.0321
			380	0.1847
			853	0.0659
			857	0.0487
			377	0.0055
			39	0.0275
			378	0.0331
			759	0.0022
			750	0.2996

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 18th March, 2011

S.O. 594(E).—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of Section 20A of the Railway Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project, namely, Prantik-Siuri (33 Km.) New line, in the District of Birbhum in the State of West Bengal, hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection, under sub-section (I) of Section 20D of the said Act to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose.

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, OSD (Land), Eastern Railway, Kolkata at the Office of CAO/Con, 4th floor, New Koilaghat Building, 14 Strand Road, Kolkata, West Bengal, Pin-700001, in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal petitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final.

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of land to be acquired, with or without structures, for Special Railway Project, namely, Prantik-Siuri (33 Km.) New Line in district of Birbhum in the State of West Bengal.

Sl. No.	Name of village Mauza	Survey Number	Latest Revenue Survey Plot Number	Area (In Acres)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Mahishdal-70	112, 128	8	0.0039
			7	0.0042
			2	0.5163
			5	0.2296
			4	0.0004

[फा. सं. 2010/डब्ल्यू-2/एन एल/3 विशेष रेल परियोजना]

विनय सिंह, कार्यपालक निदेशक/निर्माण

[illegible]

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2.	Kasba-16	18,43	3012	0.0684	5.	Domaipur-158	1, 2, 3	2354	0.0957
			2988	0.0523				2314	0.1785
			2828	0.0003				2315	0.1934
			3128	0.0007				2313	0.0828
			2989	0.2207				2309	0.0740
3.	Bishwanathpur-36	19,20	52	0.0292				2306	0.3199
			1	0.0880				2305	0.0547
4.	Maipur-157	241	169	0.4232				2303	0.0094
			168	0.3255				2236	0.6162
			167	0.0093				2300	0.9752
			129	0.4845				2238	0.1281
			130	0.0874				2966	0.0416
			128	0.1642				2276	0.8752
			126	0.3318				2965	0.2592
			131	0.2382				2930	0.0674
			125	0.3683				2239	0.1643
			132	0.1043				2945	0.1320
			133	0.0371				2242	0.1858
			124	0.0778				2240	0.1405
			1125	0.1358				2967	0.0270
			1124	0.3452				2257	0.0595
			1123	0.0840				2241	0.0581
			1122	0.1323				2244	0.8942
			1164	0.0360				2243	0.2122
			1121	0.1309				2245	0.4907
			1163	1.3158				2246	0.0074
			1129	0.0057				1740	0.0927
			1126	0.0185				2231	0.0927
			1128	0.3780				2247	0.0857
			1274	0.2393				2249	0.1052
			1222	0.8095				2950	0.1814
			1221	0.0260				1739	0.0308
			1130	0.5051				1733	0.1244
			1225	0.0982				1722	0.1295
			1224	0.6223				1723	0.0969
			1223	0.6486				1724	0.0212
			1259	0.1740				1719	0.0968
			2	0.2567				1721	0.1149
			300	0.446				2304	0.0292
			1127	0.0548				1720	0.1785
5.	Domaipur-158	1, 2, 3	2328	2.6197				2311	0.0995

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
5.	Domaipur-158	1, 2, 3	2329	0.0235	5.	Domaipur-158	1, 2, 3	110	0.1651
			2234	0.3267				109	0.2677
			2248	0.1145				107	0.2535
			2312	0.0241				106	0.1279
			2310	0.7345				105	0.0004
			2316	0.0045				117	0.3352
			869	0.4611				118	0.2707
			2308	0.0031				201	0.2242
			2361	0.0611				856	0.086
			1165	0.0326				1169	0.0378
			865	0.4523				1170	0.0752
			891	0.2461				1168	0.0776
			892	0.0595				1167	0.0319
			893	0.1968				1162	0.0071
			890	0.0654				1164	0.0221
			866	0.1422				858	0.0102
			889	0.0186				113	0.0048
			867	0.0575				1211	0.0492
			868	0.0770				269	0.022
			871	0.1142	6.	Kubirpur-177	231,237,240	879	0.0444
			863	0.5137				878	0.0648
			1252	0.0454				877	0.0457
			864	0.0284				876	0.3954
			850	0.1242				869	0.6280
			862	0.1482	7.	Rajipur-176	230	167	0.0168
			855	0.1160				166	0.0207
			857	0.2497				165	0.1155
			260	0.6030				163	0.1707
			262	0.1025				164	0.3261
			267	0.0234				162	0.2814
			261	0.2714				161	0.1092
			249	0.0853				160	0.3858
			246	0.8204				159	0.5023
			245	0.2198				155	0.0908
			270	0.0283				154	0.1848
			243	0.2242				156	0.0323
			202	0.8311				157	0.0757
			282	0.0953				152	0.4979
			281	0.9633				153	0.1954
			111	0.1042				151	0.3633
			112	0.3352				150	0.2980

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
7.	Rajipur-176	230	149	0.1451	8.	Abinashpur-171	171	88	0.0142
			144	0.0227				207	0.2847
			148	0.0164				86	0.0157
			147	0.0709				1048	0.0194
			143	0.3611				1152	0.0112
			142	0.0282				158	1.2051
			141	0.0029				151	0.2255
			809	0.1255				153	0.1776
			137	0.0511				140	0.0499
			138	0.0836				124	0.0919
			139	0.0736				122	0.0975
8.	Abinashpur-171	171	245	0.4520				154	0.0492
			247	0.2163				121	0.0630
			1157	0.1830				123	0.0975
			248	0.3452				137	0.0025
			249	0.1275				136	0.0146
			252	0.1298				135	0.0569
			253	0.0909				129	0.0311
			254	0.0373				128	0.0581
			255	0.0109				127	0.0919
			240	1.1587				126	0.0219
			258	0.4987				125	0.0956
			1161	0.1444				44	0.0527
			287	0.0961				42	0.0339
			1152	0.2297				43	0.0461
			226	0.0213				120	0.0753
			236	0.0425				156	0.0408
			234	0.0704				157	0.0729
			233	0.0518				159	0.0337
			231	0.0580				162	0.0657
			232	0.0417				166	0.1419
			235	0.0795				165	0.0382
			227	0.1167				163	0.0972
			228	0.0946				169	0.0725
			229	0.0819				167	0.0342
			230	0.1838				168	0.0206
			1149	0.1145				119	0.0505
			218	0.1019				115	0.0418
			217	0.0519				116	0.0338
			216	0.0253				117	0.0560
			214	0.0098				118	0.0176

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8.	Abinashpur-171	171	111	0.0421	9.	Parbotipur-169	152, 153, 154, 164	1299	0.1011
			112	0.0521				1303	0.0128
			113	0.0380				1302	0.0357
			114	0.0425				1301	0.0761
			155	0.0296				1300	0.0796
			164	0.0780				1291	0.2129
			237	0.3790				1308	0.1823
9.	Parbotipur-169	152, 153, 154, 164	1255	0.0078				1307	0.1072
			1257	0.0850				1306	0.1555
			1259	0.0366				1304	0.1220
			1258	0.1771				1318	0.0586
			1266	0.1714				1317	0.1040
			1383	0.1884				1305	0.0451
			1267	0.1822				1316	0.1341
			1265	0.1196				1314	0.1065
			1264	0.0925				1312	0.0304
			1263	0.4144				1313	0.0376
			1268	0.2065				1324	0.0773
			1269	0.0470				1315	0.2218
			1380	0.0769				1320	0.1378
			1275	0.1959				1319	0.1153
			1272	0.0137				1321	0.1011
			1271	0.0475				1322	0.1084
			1270	0.1162				1323	0.1346
			1277	0.1564				1327	0.1590
			1283	0.1621				1328	1.6448
			1281	0.1303				1139	0.1831
			1278	0.2173				1329	0.2207
			1280	0.1208				1332	0.5029
			1379	0.0261				1333	0.9838
			1279	0.0270				1409	0.1436
			1289	0.1207				1357	0.0994
			1288	0.2381				1298	0.0930
			1287	0.0627				1282	0.0430
			1294	0.1380	10.	Palsita-65	151	974	0.5791
			1296	0.0318				962	0.3516
			1295	0.0414				961	0.5289
			1297	0.1007				959	0.3529
			1140	0.3645				964	0.3202
			1293	0.0477				965	0.3525
			1292	0.1207				966	0.1858

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
10.	Palsita-65	151	967	0.1252	11.	Sajina-64	136, 149, 150	454	0.3110
			958	0.9619				1509	0.0198
			1041	0.0950				470	0.5405
			968	0.4531				467	0.1703
			957	0.0677				468	0.0827
			956	0.7745				469	0.1375
			963	0.0786				475	0.3725
			1040	1.2487				484	0.2192
11.	Sajina-64	136, 149, 150	1050	0.2235				473	0.0708
			1591	0.1093				474	0.3815
			1606	0.2739				472	0.1572
			1604	0.0030				471	0.1513
			1589	0.0669				451	0.3370
			1542	1.6722				450	0.1262
			1544	0.0196				449	0.0294
			1543	0.0365				444	0.0136
			1540	0.0060				445	0.0115
			1548	0.2651				494	0.3132
			1588	0.0123				448	0.1435
			1547	0.2700				447	0.0807
			1545	0.2342				446	0.0614
			1518	0.1219				485	0.1004
			1003	0.1302				486	0.0690
			1519	0.4472				489	0.0881
			1511	0.0322				490	0.1023
			1508	0.2996				483	0.0256
			1520	0.5269				492	0.0259
			1507	0.1430				491	0.1576
			1506	0.0674				1400	0.0356
			1505	0.0945				493	0.1204
			1504	0.0539				495	0.1092
			1503	0.1066				496	0.1415
			455	0.1578				497	0.4166
			1502	0.1425				513	0.6123
			1501	0.0908				515	0.0217
			362	0.0266				1391	0.0021
			360	0.0351				512	0.6930
			361	0.0358				507	0.8250
			459	0.0377				511	0.3938
			458	0.0433				510	0.2722
			450	0.0953				509	0.2443

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11.	Sajina-64	136, 149, 150	500	0.8381	12.	Tapaipur-69	242	1146	0.0386
			508	0.0651				1125	0.3951
			1629	0.1503				1127	0.7532
			589	0.1147				1126	0.2642
			598	0.2709				1124	0.0336
			506	0.1663				1119	0.1045
			602	0.0225				1120	0.1087
			603	0.0573				1118	0.3365
			601	0.7113				1115	0.0899
			600	0.4430				1197	0.9450
			633	0.0153				1116	0.3289
			599	0.0491				1110	0.0847
			608	0.2433				1159	0.0305
			607	0.0927				1896	0.0760
			605	0.0296				1121	0.0607
			606	0.0350				1839	0.0072
			604	0.3164	13.	Indragacha-68	254, 314, 320	744	0.1652
			225	1.0135				750	0.1469
			620	0.8151				749	0.0562
			224	0.3838				748	0.4333
			621	0.2362				747	0.0684
			223	0.7506				727	0.0352
			222	0.2950				728	0.1166
			221	0.2432				729	0.0900
			182	0.1566				746	0.0976
			198	0.3921				780	0.2662
			135	1.1596				731	0.1466
			199	0.1495				724	0.3514
			201	2.8461				733	0.1017
			269	0.2526				732	0.2778
			202	0.4491				708	0.0790
			597	0.0472				709	0.8673
			1057	0.0960				707	0.1291
			203	0.0242				706	0.0431
			1217	0.0927				705	0.0771
12.	Tapaipur-69	242	1054	0.1522				703	0.0934
			1155	0.0046				704	0.0617
			1153	0.0292				701	0.0313
			1149	0.2170				702	0.2578
			1148	0.0972				600	0.2133
			1147	0.1464				699	0.0159

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
13.	Indragacha-68	254,314,320	1458	0.0370	13.	Indragacha-68	254,314,320	3898	0.0221
			604	0.1047				3899	0.0061
			605	0.0806				3897	0.0444
			4021	0.1229				1072	0.1287
			503	0.1201				1070	0.3837
			502	0.0700				1073	0.1080
			4029	0.0237				1074	0.6523
			501	0.0880				1478	1.2364
			500	0.1045				2934	0.0037
			606	1.2503				1417	0.0288
			607	0.1581				3968	0.1568
			611	0.0256				3967	0.0407
			499	0.0160				3966	0.0358
			613	0.1191				3965	0.0483
			491	0.0731				1469	0.2562
			490	0.1041				1418	0.1736
			492	0.2566				4037	0.0940
			489	0.1089				4038	0.1309
			486	0.0660				4039	0.1135
			487	0.1099				3972	0.0236
			485	0.1119				1499	0.0927
			484	0.0522				1438	0.0648
			483	0.0564				1441	0.0735
			482	0.0404				3975	0.1449
			488	0.1633				3974	0.0972
			481	0.0026				1439	0.3109
			429	0.0346				3937	0.0346
			431	0.0088				3938	0.2200
			430	0.1686				3942	0.1695
			4043	0.3332				1442	0.2731
			432	0.3520				1448	0.0479
			1437	0.5913				1444	0.0055
			4042	0.0592				722	0.0046
			433	0.0468				710	0.0100
			441	0.7825				711	0.0099
			438	0.1475				610	0.0005
			439	0.0676	14.	Ekdala-74	255	298	0.1467
			440	0.1201				294	0.0498
			437	0.0057				295	0.0710
			1068	0.2728				296	0.2586
			1069	0.3878				287	0.2030

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
14.	Ekdala-74	255	289	0.2082	14.	Ekdala-74	255	148	0.2043
			285	0.1834				303	0.3206
			291	1.3658	15.	Jamal-75	301	433	1.0810
			206	0.1388				434	0.2731
			282	0.8600				435	0.1335
			207	0.4011				436	0.0892
			269	0.0935				437	0.0212
			280	0.2987				431	0.5747
			279	0.2237				429	0.6087
			219	0.0655				428	0.5327
			218	0.1145				358	0.1249
			220	0.3111				405	0.1073
			278	0.1645				408	0.4676
			277	0.1283				410	0.0620
			235	0.0581				409	0.2384
			226	0.0026				461	0.5191
			227	0.2917				457	0.0778
			228	0.1381				460	0.2875
			225	0.0125				464	0.0076
			234	0.4334				462	0.1133
			233	0.8696				463	0.3574
			232	0.0253				459	0.1133
			238	0.0418				355	0.0048
			237	0.0120				350	0.1152
			236	0.0229				351	0.2317
			239	0.1592				348	0.1568
			152	0.0735				465	0.0024
			151	0.1041				347	0.3900
			153	0.0008				352	0.0734
			150	0.1860				381	0.0955
			240	0.1168				342	0.2870
			241	0.0898				343	0.2467
			149	0.0548				344	0.0106
			147	0.2498				341	0.0820
			242	0.0357				335	0.0322
			146	0.4153				331	0.0028
			140	0.0549				456	0.0018
			139	0.0251	16.	Khosnator-99	300	621	0.1643
			297	0.1654				616	0.1177
			281	0.1305				617	0.4170
			217	0.0203				619	0.0076

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
16. Khosnator-99		300	618	0.0533	16. Khosnator-99		300	384	0.0994
			615	0.3175				387	0.1485
			614	0.3427				388	0.0441
			613	0.3319				389	0.0411
			612	0.1376				386	0.0569
			611	0.1962				385	0.0524
			610	0.3455				397	0.0441
			595	0.0538				396	0.0231
			593	0.1519				379	0.0670
			592	0.2256				377	0.0992
			586	0.0903				375	0.0608
			585	0.0385				378	0.0814
			584	0.0140				374	0.1465
			587	0.0276				398	0.0992
			590	0.0336				399	0.0563
			591	0.0641				373	0.2843
			589	0.0879				407	0.0126
			588	0.1315				402	0.0505
			563	0.0640				400	0.1126
			562	0.1845				401	0.0721
			564	0.0879				144	0.1713
			561	0.1986				297	0.0959
			352	0.1587				294	0.1204
			366	0.1071				296	0.0396
			365	0.0027				295	0.1055
			364	0.0327				293	0.0689
			367	0.1873				285	0.0467
			560	0.1052				292	0.1376
			559	0.0538				271	0.0675
			558	0.0328				272	0.0132
			369	0.1873				275	0.1440
			368	0.1013				291	0.3107
			363	0.0838				290	0.1073
			370	0.0026				286	0.0419
			371	0.5386				287	0.0620
			360	0.0077				289	0.0987
			372	0.1930				281	0.0189
			380	0.1258				288	0.0289
			381	0.0403				278	0.2925
			382	0.0337				279	0.0850
			383	0.0300				277	0.0237

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
16.	Khosnator-99	300	276	0.1076	17.	Kubirpur-177	231,237,240	1462	0.0475
			269	0.0750				1461	0.1564
			249	0.4544				1459	0.3643
			251	0.1451				1460	0.0531
			235	0.0417				1457	0.5183
			250	0.1098				1456	1.4816
			236	0.0344				1455	1.0234
			237	0.0826				1093	0.4892
			811	0.5681				1095	0.2370
			810	0.5112				1566	1.1876
			229	0.0163				1454	0.4575
			809	0.4514				1453	0.4464
			233	0.2543				1430	0.1758
			200	0.0057				1092	0.4016
			196	0.1710				1565	0.1665
			195	0.0583				1572	0.4428
			194	0.0188				1557	0.0002
			193	0.1000				1094	0.0002
			192	0.0613	18.	Bandhangram-37	39,40,55,56	1186	0.5915
			189	0.0489				130	0.4130
			188	0.0250				127	0.3352
			248	0.0010				128	0.2493
			576	0.0077				126	0.5258
			446	0.0020				1199	2.4066
			199	0.0315				1192	1.8080
			202	0.0341				47	0.6308
			197	0.3149				42	0.0988
			198	0.1349				49	0.7889
17.	Kubirpur-177	231,237,240	1484	0.0704				44	0.1394
			1483	0.4588				1197	0.2097
			1482	0.4192				45	0.3674
			1481	0.0895				51	0.0319
			1478	0.8239				37	0.4800
			1480	0.0204				36	0.1639
			1479	0.6439				35	0.0652
			74	0.0174				33	0.0710
			1473	0.0752				32	0.0346
			1472	0.8065				21	0.1685
			1471	0.0756				34	0.4493
			1475	0.0936				18	0.0197
			1477	0.0502				14	0.2883

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
18. Bandhangram-37	39, 40, 55, 56	13	0.1147	20. Simulia-5	83, 84, 204	88	0.2728		
		12	0.1616			90	0.1509		
		10	0.0873			86	0.3000		
		11	0.0236			91	0.1915		
		9	0.0006			85	0.3783		
		1195	0.2829			87	0.0468		
		19	0.0997			84	0.3667		
		20	0.7749			83	0.1747		
		129	0.0046			82	0.1639		
		1198	0.1935			79	0.3448		
19. Srichandapur-38	61, 62, 63	10	0.5208			77	0.0026		
		11	0.1153			78	0.0417		
		9	0.1663			81	0.0047		
		8	0.0250			80	0.1804		
		747	0.0206			61	0.7002		
		7	1.2766			60	0.6211		
		5	0.0709			58	0.0681		
		4	0.2741			34	0.0782		
		6	0.0525			59	0.4512		
		170	0.0916			105	0.0047		
		169	0.0305			106	0.0049		
		168	0.0273	21. Beluti-4		367	0.1987		
20. Simulia-5	83, 84, 204	828	0.0127			361	0.6088		
		388	0.1843			360	0.1399		
		387	0.8616			357	0.0378		
		385	0.1642			359	0.6083		
		885	0.1990			364	0.0553		
		886	0.0997			362	0.2010		
		884	0.1671			358	0.4557		
		383	0.2645			300	0.4811		
		384	0.4393			355	0.4078		
		381	0.3677			354	0.0002		
		115	0.0766			350	0.0513		
		116	0.1954			347	0.4287		
		113	0.0218			856	0.0000		
		114	0.7552			348	0.4979		
		110	0.1419			301	0.1003		
		108	0.1504			307	0.7151		
		109	0.0459			305	0.3378		
		107	0.2616			304	0.4520		
		89	0.3794			303	0.0970		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
21.	Beluti-4		306	0.1527	22.	Baral-9	81	323	0.2805
			107	0.6632				315	0.9152
			108	0.1043				313	1.2386
			106	0.2386				312	0.3074
			132	0.1416				314	0.3943
			837	0.1692				309	0.1465
			839	0.1982				340	0.1391
			838	0.0068				325	0.0102
			105	0.0518	23.	Bergram	79, 80	1331	0.4318
			104	0.3570				1332	0.9361
			103	0.3858				1334	0.0546
			102	0.1379				1335	0.0485
			100	0.4389				1333	1.3275
			96	0.0011				1360	0.6047
			97	0.6046				1359	0.0904
			98	0.9029				1792	0.1293
			99	0.0190				1362	0.1604
			88	0.0001				1363	1.1257
			85	0.5124				1365	0.7433
			84	0.7909				1908	0.0352
			86	0.0136				1364	0.3589
			83	0.0536				1367	0.6596
22.	Baral-9	81	396	1.2882				1366	0.1520
			397	0.2039				1563	0.3102
			395	1.3678				1564	0.1918
			332	1.1365				1562	0.3930
			333	0.4702				1372	0.0241
			331	0.3884				1373	0.0413
			417	0.216				1565	0.3406
			334	0.1125				1911	0.0237
			335	0.1128				1561	0.1367
			328	0.0358				1560	0.1477
			336	0.6849				1559	0.3988
			330	1.1621				1558	0.3422
			321	0.6153				1378	0.1175
			320	0.2289				1554	0.6772
			319	0.7066				1555	0.3257
			318	0.1585				1551	0.2390
			317	0.3246				1799	0.1352
			316	0.2605				1798	1.3027
			415	0.2442				1550	0.2607

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
23.	Bergram	79, 80	1549	0.2181	24.	Khiruli-40	49, 50, 51, 52, 53, 54	795	0.0597
			1548	0.6086				796	0.0447
			1547	0.3954				792	0.1747
			1542	0.0222				678	0.0885
			1543	1.2286				679	0.2401
			1546	0.0123				680	0.6581
			1545	0.6340				859	0.0053
			1544	0.5833				681	0.1931
			1530	0.0585				687	0.0871
			1526	0.0217				688	0.1001
			1525	0.7635				748	1.2948
			1517	0.5503				753	0.2275
			1518	0.2922				754	0.2461
			1515	0.0231				755	0.2264
			1513	0.3777				760	0.4978
			1519	0.3473				756	0.2006
			1520	0.2027				758	0.9705
			1510	0.5924				746	0.0261
			1512	0.1967				852	0.1223
			1511	0.0314				851	0.1145
			1793	0.0421				358	0.0021
			1374	0.0576				355	0.2743
			1375	0.0135				354	0.5228
			1509	0.0785				352	0.0824
			1881	0.0308				353	2.5734
			1508	0.0805				797	0.2287
			1552	0.0139				749	0.4133
24.	Khiruli-40	49, 50, 51, 52, 53, 54	633	0.4747				751	0.0388
			637	0.4138				854	0.0253
			634	0.3096				856	0.0561
			635	0.0715				379	0.0321
			636	0.1498				380	0.1847
			801	0.0750				853	0.0659
			800	0.0510				857	0.0487
			671	0.5263				377	0.0055
			799	1.3639				39	0.0275
			798	0.5287				378	0.0331
			672	0.1260				759	0.0022
			793	0.2730				750	0.2996
			794	0.0906					

[F. No. 2010/W-2/NL/03-Special Railway Project]

VINAY SINGH, Executive Director/Works